

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/709,988	CHANG, CHI
Examiner	Art Unit
Andy Huynh	2818

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	257 203			257	208 459 676 690 784 786											
IN	TER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
н	0	1	L	27/10												
				1												
				1												
				1		,										
	•			1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	C	Induit Andy Huy	Cuyn	Total Claims Allowed: 8							
G. Stanly 7-19-05					-19-05				O Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner) (Da		2						

\boxtimes	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1]		31			61]		91		-	121			151			181
	2]		32)		62			92			122			152			182
	3] .		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	· 7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68		ļ	98			128			158			188
	9]		39		ļ	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101			131			161			191
	12			42			72		<u> </u>	102			132	ļ		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	}	·	44			74]		104			134			164			194
	15			45			75	}		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142		_	172			202
	23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53			83			113			143			173			203
	24		·	54			84	ļ	<u></u>	114			144			174			204
	25			55		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85		 	115			145			175			205
	26			56		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86	1		116	•		146			176			206
	27			57		ļ	87		ļ	117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
ļ	29]		59			89			119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210